Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/066,904	PIDCOPK, RALPIT							
Examiner	Art Unit							
Sue A. Weaver	3727							

ISSUE CLASSIFICATION													
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)													
	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCL									PER BLOCK	()	· ·	
	2:	24		607	224	251							
11	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION	135.	66							
Α	4	5											
				1									
				1									
				1			er i kisuk e	-	ভাইন ক'ল ভাইন ক'ল				
(Assistant Examiner) (Date) Such Weaver SUD A STECTION (Legal Instruments Examiner) (Date) Such Weaver (Primary Examiner) (Primary Examiner) (Date)									Total Claims Allowed: 18				
		(J	Inten 1	8/8		intery exes	16.11.51	O. Print C	O.G. Print Fig.			
	(Le	gal I	nstirt	intents Examiner) (Date)	Pinr) ساده بازیرانیا ک	nary Examiner)	U) داسمه (U	1	1			

E I E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 10 130 160 190 190 190 11 17 41 101 131 161 191 11 17 41 101 131 161 191 12 12* 42 72 102 132 162 192 13 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 5 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 18' 40 70 100 130 160 190 11 14' 71 101 131 161 191 12 12' 42 72 102 132 162 192 13 48' 43 73 103 133 163 193 14 14' 74 104 134 164 <td< td=""><td>1 (</td><td>1</td><td></td><td></td><td>31</td><td>1</td><td></td><td>61</td><td>]</td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>181</td></td<>	1 (1			31	1		61]		91			121			151			181
4 4 4 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 186 186 186 186 186 188	2	2			32]		62]		92			122			152			
5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 48 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 48 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 166	3	-3			33			63			93									
6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 9 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 48 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 47 77 107 137 167 197 18 <t< td=""><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td>94</td><td></td><td></td><td>124</td><td></td><td></td><td>154</td><td></td><td></td><td></td></t<>	4	4			34			64			94			124			154			
7 2 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 14 74 104 134 164 194 15 48 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 47 77 107 137 167 197 18 19 48 78 108 138 168 198 </td <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>1</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td>	5	5			35			65	1		95			125			155			185
8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 10 10 130 160 190 11 14 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 163 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 <td>6</td> <td>(6)</td> <td>1</td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td></td> <td></td> <td>186</td>	6	(6)	1		36			66			96			126			156			186
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 10 130 160 190 11 11 11 11 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 18 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81	7	12	,		37	}		67			97			127			157			187
39		8			38			68			98			128			158			188
10 18 40 70 100 130 160 190 11 14 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 48 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 18 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81		19			39]		69			99			129			159			189
11 14 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 48 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172		10			40	1		70			100			130			160			190
13 18 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 18 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	11				41			71	}		101			131			161			191
13 #3 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 18 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	12	12			42	1		72	1		102			132			162			192
15 18 16 18 16 18 17 17 18 19 49 79 109 139 109 139 109 139 110 140 170 200 21 51 81 111 111 141 112 142 113 173 166 196 198 198 199 139 169 199 190 140 170 200 21 51 81 111 111 141 172 202 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 145 175 205	13	13			43	1		73	1		103			133			163			193
15 18 16 18 16 18 17 17 18 19 19 49 79 109 100 130 110 138 110 138 110 139 12 50 80 110 111 141 12 51 81 111 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 115 145 175 205	14	14			44			74			104			134			164			194
17 17 47 77 107 137 167 197 18 19 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	15	(15))		45	1					105			135			165			195
18 19 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	16	180			46			76]		106			136			166			196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	17	17			47			77			107			137			167			197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	18	118			48			78			108			138			168			198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205					49			79			109			139						
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		201			50			80			110			140						200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 - 205	1	21	ľ		51			81]		111			141						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 - 205		22			52			82]		112									
25 55 85 115 145 175 - 205		23]											
		24			54									144						
26 56 86 116 146 176 206		25			55			85			115			145			175			205
		26			56]		86			116			146			176			206
27 57 87 117 147 177 207		27			57			87			117			147			177			
28 58 88 118 148 178 208		28						88			118			148						
29 59 89 119 149 179 209]]											
30 60 90 120 150 180 210		30			60	<u></u>		90		<u> </u>	120		<u> </u>	150	<u> </u>		180			210